Index of Claims

Application No.

09/773,092

VIDONDO, FELIX GUINDULAIN Art Unit

Applicant(s)

Examin r

Uyen-Chau N. Le

2876

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Claim		1							•		
Te   E   E   E   E   E   E   E   E   E	Cla	im	Date								
1			-			nì	<u> </u>				一
1	_	13	8			li					
1	اع ا	ij	5								
1	II.	Š	≥								
9											
9		1	-							_	
9		7	-								П
9		-	-		_						$\neg$
9	<del></del>	7	1	$\vdash$		-	$\vdash$	Н	-		$\vdash$
9		1	-	-	-		-	-	_	$\vdash$	
9	<u> </u>		H	$\vdash$	-	Н	$\vdash$	$\vdash$	<b> </b>	-	Н
9	<u> </u>		Ŀ	L_	L.,				_	L	Н
9	<u> </u>		v	_	_	_		Ц		_	ш
10 vi	L	8	Ý		L						
10 vi		9	V								. 1
11 v  12 v  13									-		
12		11		1	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$		$\vdash$	Н
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	<del></del>	13	<del>i</del>	-	<del> </del> —	<del> </del>	H	-	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash \dashv$
14	-	145	۴	-	-	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$		Н
15	<u> </u>	10		-	$\vdash$	-	-	<b>—</b>	$\vdash$		$\vdash \vdash$
16       17         18       19         20       21         21       22         23       24         25       26         27       28         29       30         30       31         32       33         34       35         36       37         38       39         40       41         42       43         44       45         46       47         48       49	<u> </u>	14	<b> </b>	<u> </u>	<b>—</b>	<u> </u>	L.	<u> </u>	_	_	Ш
18	L	15	_		L_	<u>_</u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u>_</u>		니
18	L_	16	L	L		_	L	L	L.		$\sqcup$
18	Γ	17	_	Γ		l		(			
19		18	$T^-$	_		Г					П
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		19	1		$\vdash$	1	$\vdash$	_	$\vdash$		П
21	<b></b>	20	+-	1	╁	1-	-	1	<u>├</u>	<del>  -</del> -	Н
22 23 24 25 26 26 27 27 28 29 30 30 31 32 33 34 35 36 36 37 37 38 39 40 40 41 42 42 43 44 44 45 45 46 46 47 48 49 49	<u> </u>	24	┼	-	┝	┢	├-		-	┯	1
23	├	1 2	₩	┝	-	├─	-	⊢	├—	├-	Н
24	<u> </u>		<del> </del> _	<b>├</b>	⊢	⊢	<b>├</b>	<u> </u>	₩	<b> </b> -	Н
25	L	23	<u> </u>	<u> </u>	ļ_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
26	L	24	L	L	L	<u>_</u>	<u> </u>	L	_		$\sqcup$
26	1	25	1		L	l	١.	I	l	l	
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49		26	1	Γ	Г				Γ	Γ	$\Box$
28		27		Τ-	1	1					
29 30 31 31 32 33 33 34 34 35 35 36 37 38 39 40 40 41 42 42 43 43 44 45 45 46 47 48 49 49		28	+-	┼─	1	╁╴	$\vdash$	Η-	<del>                                     </del>		1-1
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		20	╁╌	┝	+	<del> </del> —	一	╁	╌	1-	Н
31 32 33 33 34 35 35 36 37 38 39 40 40 41 42 43 44 44 45 45 46 47 48 49 49	├	23	╀╌	├	╌	╀─	⊢	├-	├	├	$\vdash$
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48			╄	↓	⊢	-	-	├-	↓	⊢	-
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	<u></u>	31	↓_	<u> </u>	1_	<b>!</b>	١	<u> </u>	<b>—</b>	١_	
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	<u></u>	32	L	L	Щ	L	<u> </u>	L	_	_	Ш
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	L		L	L	$\Box$	L	L	L	_	L	
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		34			L			Ĺ	L	L	
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		35	Γ	Г	Г					T	$\sqcap$
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	$\vdash$	36	1	1	1		1	П		T	┌
38 39 40 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49 49	$\vdash$	37	+-		<u> </u>	1	$\vdash$	1	1	$\vdash$	1-1
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	<b>}</b>	30	+-	+-	$\vdash$	+-	┰	<del> </del>	┼-	<del>                                     </del>	$\vdash$
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	<b>-</b> -	30	+-	<del>\</del> −	$\vdash$	-	╁	⊢	<del>}</del> —	1	Н
41 42 43 44 45 46 47 48 49	<b>├</b> ─	39	+-	├-		+-	╀	⊢	+	┼	┥
42 43 44 45 46 47 48 49		40	<b> </b> _	┞-	<b>⊢</b> -	1_	١_	⊢	١	١_	<b>⊢</b> l
43 44 45 46 47 48 49	L	41	<u> </u>	<u></u>	╙	1	_	<u> </u>	ــ	<u> </u>	Ш
43 44 45 46 47 48 49	L	42	$L^-$			L	L	L	L	L	
44 45 46 47 48 49		43		Γ	Γ	Γ		Γ	Γ	Γ	П
45 46 47 48 49		44		1	1	1	1-	ī	1	1	П
46 47 48 49	_	45	1-	$\vdash$	t	Τ	1	1-	т	T	$\Box$
47 48 49			+-	+	┼	<del>  -</del>	$\vdash$	┢	+-	1	$\vdash$
48	<del></del>	40	┼	<del> </del>	⊢	+-	+-	╀	+-	├-	Н
49	<b></b>	47	╄	├-	-	-	<del> </del>	-	┼-	-	$\vdash$
49	<b>L</b>		↓_	<b> </b> _	┞-	<b> </b>	╄	┺	1	<b>!</b>	Н
50		49	1_	_	_	1_	1_	<b> </b> _	1_	<b>!</b>	
	L	50	L	L	L	L	L				$\Box$

Cla	im			_	Ε	ate	,			-]
Final	Original									-
	51			-						$\exists$
	52		_				Ш		$\dashv$	
	53		_							
	54				<u> </u>	_		_	Щ	
	55	$\vdash$	-	_	_	_	Щ		$\vdash$	-
	56	-	-		$\vdash$	<b> </b> -		-	Н	$\dashv$
	57 58	Н	$\dashv$		-	├	Н		$\vdash$	-
	59	-			H		-	_	Н	$\dashv$
	60	-	$\dashv$	_	<del> </del>	-			Н	$\dashv$
	61	Н		-	$\vdash$	┝	H	-	$\vdash$	$\dashv$
	62	Н	-	_	-	├		$\vdash$	Н	$\dashv$
	63	Н	Н	-	<del>                                     </del>	$\vdash$			$\vdash$	$\dashv$
	64	$\vdash$		Т	<u> </u>	-	П			ᅥ
	65			_	$\vdash$	Г			_	П
	66			_	Г	Τ				
	67									
	68					匚				
	69 70			_	L_	1_	_	_	_	Ц
	70			_	<u> </u>	Ļ.	L		L	
	71		<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	╙	ــــ	_	L-	Ш
	72 73		<u> </u>	_	↓_	<u> </u>	<u> </u>	-	-	
	73	-		<del> </del>	├-	⊢			-	$\vdash$
	74 75 76	-	$\vdash$	<del> </del>		┝	-		-	$\vdash$
	76	-		-	├-	╂-	├	├-	┢	Н
	77		⊢	-	╁╌	┼-	1-	<del>                                     </del>	-	┝╌┤
	78	┢	-	1	├-	1	<del> </del>		$\vdash$	H
	79	Η.		<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$		1	Н
	80	-	_			⇈	Г		1	М
	B1			-	1	Τ				
	82									
	83			L.				$\Gamma_{-}$		
	83 84	<u> </u>	L	L	ļ_	L	$\vdash$	<u> </u>	┞	Ш
<u> </u>	85	<b>Ļ</b> _	L	L	┞-	<b> </b> _	<b>!</b> —	<u> </u>	<b>L</b> _	$\vdash \dashv$
<b></b> _	86 87	-	<u> </u>	-	-	$\vdash$	<del> </del>	-	-	⊦⊣
	88		$\vdash$	├-		$\vdash$	├-	-	+-	$\vdash$
<u> </u>	89	<del> </del>	$\vdash$	-	┼-	⊢	┰	-	┤─	$\vdash$
<b></b> -	90	┼	├-	├	╁╌	╁	┼─	╌	┼-	┝┥
	91	+-	-	+-	1-	$\vdash$	$\vdash$	╆-	╁	Н
<u> </u>	92	$\vdash$	-	$\vdash$	T	$\vdash$	$\vdash$	Τ.	1	Н
<u> </u>	93	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	T	1	<u> </u>	1	$\vdash$
	94	1	Г	Г	T	1	T	$\Box$	Τ	
Γ-	95	Τ.	Г	Τ	Γ	Γ	Γ		1-	
	96	Γ			Γ					$\Box$
	97				L		Г	$\Box$	Ш	$\Box$
	98	$\Box$					L		$\perp$	Ш
	99		$\Box$		L	$\Box$	Ĺ	1	1	П
L	100	L_	Ļ	L	L	L	<u>L</u>	乚		Ш

Claim         Date           Image: Control of the co	Ci	aim	_	_	_		ate				$\neg$
101				_	_			Ė	$\neg$		<b>⊢</b> ∱
101	- I	le l									
101	Ë	١٠٠									
102	-	Ō		- }							
102		101	Н	-	_			Н	-		$\vdash$
103		102	$\vdash$	ᅥ	_		-			-	Н
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   140   141   142   148   149   149   148   149   149   149   149   148   149   149   149   149   149   149   149   140		103	Н		_						Н
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   140   141   142   148   149   149   148   149		104	Н		_		$\vdash$	Н			Н
106   107   108   109   110   110   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   140   141   142   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   140   141   142   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   140   141   142   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   140   141   142   148   149   149   148   149   149   149   140   141   142   148   149   149   149   140   141   142   148   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   149   140   141   142   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   144   145   149   149   149   140		105			_		_				П
107		106	Н	_		-	_	Н		_	Н
108			Н	-	_	_	Ι-	М			Н
109				_			_			_	П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	Н	Т	_	_		Г			Н
111			$\Box$			$\Box$	_				П
112		111				Г					
114					_						
114		113					Г				
115		114				Γ					
116		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
120		118				L		$oxed{L}$		$\Gamma_{-}$	
121		119									
122											
123		121		L			L		L	L	Ш
124		122					L			L	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	L	L		<u> </u> _	L	L.	ᆫ	L	$\sqcup$
126			١	_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_	L	Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	L	L_	L		L	L_	<u> </u>	L	1_1
128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   148   149   140	<u> </u>		1_	L_	<u> </u>	1_	L	<b> </b> _	1_	<b>!</b>	$\sqcup$
129		127	L	L	┖	L	ļ.,	Ļ	<u> </u>	ļ.,	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	1_	<u> _</u>	<u> </u>	╙	١	┞-	<del> </del>	├-	<b>├</b>
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	↓_	L	┞_	<b> </b> _	<u> </u>	<b> </b> _	<b>!</b>	├-	4-4
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			<u> </u>	_	<u> </u>	┡	ļ_	↓_	<u> </u> _	├-	Н
133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		131	1_	١	<b>├</b>	↓_	╄	1	<b>├</b>	┰	$\vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	↓_	<b>├</b> -	ļ. <u> </u>	↓_	╀	├_	⊢		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133	-	-	<del> </del>	1-	⊢	}−	-	┾-	$\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	134	+-	<b>⊹-</b>	⊢	+-	<del> </del> -	+-	├-	╀	$\dashv$
137	<u> </u>	135	┼-	⊬-	<b>⊹</b> -	<b>├</b> -	+	$\vdash$	+-	$\vdash$	$\vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	+-	$\vdash$	+	+-	╁	十	+	<del> </del>	Н
139			+-	$\vdash$	H	╁	+-	╁╌	+-	$\vdash$	1-1
140	<b></b>		+-	┢┈	1	+-	$\vdash$	╁	1-	+-	+
141 142 143 144 145 146 147 148	⊢		+-	<del> </del> —	†	┼-	+	+-	+-	T	$\vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149	├		+-	1	$\vdash$	-	+-	+	†-	+	+
143	<del> </del>		+	$\vdash$	1-	T	$\vdash$	1	1	1	-
144 145 146 147 148 149	$\vdash$	143	$\vdash$	1-	$\vdash$	✝	+	†-	H	T	Н
145			1-	$\vdash$	╆	H	$\vdash$	1	1-	1	$\sqcap$
146 147 148 149	<del> </del>		+-	1	1	t-	1-	1	t	1	$\Box$
147	$\vdash$		<del>                                     </del>	+	╆-	†-	1	†-	†	†	${\dagger}$
148	$\vdash$		+	†-	1	+	1-	1-	$\vdash$	<del> </del>	$\forall$
149			1	T	<del> </del>	1-	$\top$	1-	†-	+	Н
	<b> </b> -		†-	†-	t	$t^{-}$	┰	†	1	+-	$\dagger \lnot$
			†	T	t-	$\vdash$	1	T		1	$\sqcap$
					_						